PAT-NO:

JP02000195209A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000195209 A

TITLE:

SUSPENSION FOR DISK DEVICE

PUBN-DATE:

July 14, 2000

# INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAKAGI, YASUSHI

N/A

UOZUMI, KOJI

N/A

TAKEI, AKIHIRO

N/A

SOGA, JUN

N/A

TAKIGAWA, KENICHI N/A

#### ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NHK SPRING CO LTDN/A

APPL-NO:

JP11000159

APPL-DATE: January 4, 1999

INT-CL (IPC): G11B021/21

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a suspension for a disk device, having superior impact resistance so as to be capable of effectively suppressing the motion of a flexure, when the shock is inputted.

SOLUTION: This suspension 20A for a disk device is provided with a load beam 21, flexure 22 and limiter mechanism 50 for controlling the motion of the flexure 22. The flexure 22 is provided with a tongue part 30 for arranging a magnetic head slider thereon and outrigger parts 31, 32 positioned on both sides of the tongue part 30. The limiter mechanism 50 is provided with inserting/ holding parts 51 formed by working to bend a part of the load beam 21, or the like. The inserting/holding part 51 is furnished with a 1st restraining part 52 separated and confronted with one surface of the flexure 22, a connection part 53 positioned in front of the flexure 22, and a 2nd restraining part 54 extending out and facing backward from this connection part, also separated and confronted with another surface of the flexure 22.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

BEST AVAILABLE COPY

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-195209 (P2000 - 195209A)

(43)公開日 平成12年7月14日(2000.7.14)

(51) Int.Cl.'

機別配号

FΙ

テーマコート\*(参考)

G11B 21/21

G 1 1 B 21/21

D 5D059

### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21)出顧番号

特額平11-159

(22)出頭日

平成11年1月4日(1999.1.4)

(71)出版人 000004640

日本発条株式会社

神奈川県横浜市金沢区福浦3丁目10番地

(72)発明者 高木 廣可

神奈川県愛甲郡愛川町中津字桜台4056番地

日本発条株式会社内

(72) 発明者 魚住 幸司

神奈川県愛甲郡愛川町中津宇桜台4056番地

日本発条株式会社内

(74)代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外5名)

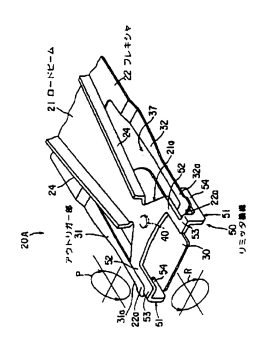
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 ディスク装置用サスペンション

#### (57)【要約】

【課題】 ショック入力時にフレキシャの動きを効果的 に抑制できるような、耐衝撃性に優れたディスク装置用 サスペンションを提供する.

【解決手段】 ディスク装置用サスペンション20A は、ロードビーム21と、フレキシャ22と、フレキシ ャ22の動きを規制するためのリミッタ機構50を備え ている。フレキシャ22は、磁気ヘッドスライダを設け るタング部30と、タング部30の両側に位置するアウ トリガー部31、32を有している。リミッタ機構50 は、ロードビーム21の一部を曲げ加工するなどして形 成した挟み部51を有している。挟み部51は、フレキ シャ22の一方の面に離間対向する第1の抑止部52 と、フレキシャ22の前方に位置する接続部53と、こ の接続部から後ろ向きに延出しかつフレキシャ22の他 方の面に離間対向する第2の抑止部54を備えている。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】磁気ヘッドスライダを支持するフレキシャ

前記フレキシャを支持するロードビームと、

前記フレキシャの動きを規制するためのリミッタ機構と を有するサスペンションであって、

前記リミッタ機構は、前記ロードビームの一部を前記フ レキシャの先端側から後ろ向きに延出させかつフレキシ ャの板厚方向に離間対向させた抑止部を備えて構成され ていることを特徴とするディスク装置用サスペンショ

【請求項2】前記フレキシャは、磁気ヘッドスライダを 設けるタング部と、タング部の両側に位置する一対のア ウトリガー部とを備え、前記リミッタ機構は、前記タン グ部とアウトリガー部がその板厚方向に撓むことを規制 すべくフレキシャの一方の面に対向する第1の抑止部 と、フレキシャの他方の面に対向する第2の抑止部と、 を含む挟み部を有していることを特徴とする請求項1記 **載のディスク装置用サスペンション。** 

【請求項3】前記リミッタ機構は、前記ロードビームと 20 フレキシャとが互いに対向する面積を拡大するための延 長部分を有していることを特徴とする請求項2記載のデ ィスク装置用サスペンション。

【請求項4】磁気ヘッドスライダを支持するフレキシャ と、

前記フレキシャを支持するロードビームと、

前記フレキシャの動きを規制するためのリミッタ機構と を有するサスペンションであって、

前記リミッタ機構は、前記フレキシャの一部を前記ロー ドビームの先端側から後ろ向きに延出させかつロードビ 30 ームの板厚方向に離間対向させた抑止部を備えて構成さ れていることを特徴とするディスク装置用サスペンショ ン.

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えばパーソナ ルコンピュータやポータブルコンピュータ等の情報処理 装置に内蔵される磁気ディスク装置あるいは光磁気ディ スク装置の磁気ヘッドスライダを支持するためのサスペ ンションに関する。

[0002]

【従来の技術】図12にハードディスクドライブ(HD) D) 1の一部を示す。このディスクドライブ1のキャリ ッジ2は、ポジショニング用モータ3によって、軸2a を中心に旋回駆動される。キャリッジ2は、モータ3の マグネット4の近傍に配置されるコイル部5と、コイル 部ろに固定されたアーム6と、アーム6の先端側に位置 するサスペンション7と、サスペンション7の先端部に 装着されるヘッド部8などから構成されている。このキ ャリッジ2をモータ3によって駆動することにより、ヘ 50 度に達したときに上記曲げ加工部がロードビームに当た

ッド部8をディスク9の所望トラック(記録面)まで移 動させることができる。

【0003】ヘッド部8は、ディスク9のトラックと対 向可能な位置に設けた磁気ヘッドスライダ10と、この スライダ10に保持されたトランスジューサ(図示せ ず)などを備えている。ディスク9が高速回転すること によってスライダ10がディスク9の表面から僅かに浮 上することにより、ディスク9とスライダ10との間に エアベアリングが形成される。

- 10 【0004】図13に従来のサスペンション7の一例を 示す。このサスペンション7は、精密な薄板ばねからな るロードビーム11と、ロードビーム11の先端部に固 定された極薄い板ばねからなるフレキシャ12と、ロー ドビーム11の基部に固定されたベースプレート13な どを有している。フレキシャ12に形成されたタング部 12aに磁気ヘッドスライダ10が装着される。フレキ シャ12は、ディスク9に対して低浮上時のスライダ1 0の姿勢が柔軟に変化できるようにするため、その剛性 (スティッフネス)をかなり小さなものとしている。
  - 【0005】ロードビーム11の先端部に、フレキシャ 12に向かって板厚方向に突出する半球状の凸部 (ディ ンプル)15が形成されている。凸部15の先端がフレ キシャ12のタング部12aに当接する。 このためヘッ ド部8は、凸部15を中心として、ピッチングとローリ ングなどの三次元的な変位が可能となる。この凸部15 は、ロードビーム11の裏面側が窪んでいることから当 業界ではディンプルと称されている。この凸部15はロ -ドビーム11に設ける代りに、フレキシャ12に設け ることもある。
- 【0006】従来のサスペンション7は、許容限度を越 える衝撃が加わったときにヘッド部8が不安定な挙動を 示し、ヘッド部8やディスク9が損傷することがあっ た。すなわちショック入力時に、ロードビーム11の先 端部が跳ね上がったり、ヘッド部8がピッチングあるい はローリングなどを生じることにより、ヘッド部8のコ ーナー部分がディスク9の表面に衝突し、ヘッド部8や ディスク9が損傷する原因になる。特に、フレキシャ1 2と凸部15との間が離れる現象(ディンプルセパレー ション)は、上記の問題を助長する。
- 【0007】上記ディンプルセパレーションを抑制する ために、USP (米国特許明細書) 5, 333, 085 や、USP5, 771, 136あるいはUSP5, 83 8,517に記載されているようなリミッタ機構が提案 されている。従来のリミッタ機構は、例えばロードビー ムの一部に設けた曲げ加工部をフレキシャが撓む方向に 対向させ、フレキシャの変位が許容限度に達したときに フレキシャが上記曲げ加工部に当たるようにしたもので ある。あるいは、フレキシャの一部に設けた曲げ加工部 をロードビームに対向させ、フレキシャの変位が許容限

3

ることにより、フレキシャの動きを抑制するように構成 されている。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】従来のリミッタ機構 は、サスペンション先端部の幅が広くなる原因となって いる。サスペンションはディスク装置内で作動する際に ディスク上を移動するが、図14に示すようにサスペン ション7がディスク9の内周側に移動したとき、サスペ ンション先端部7aとハブリング17との間に一定のク 付加によってサスペンション先端部7aの幅が増加する と、ディスク9上のデータエリアが減少するという問題 を生じる。

【〇〇〇9】従って本発明の目的は、サスペンション先 端部の幅を広げることなく、ショック入力時にフレキシ ャの動きを効果的に抑制できるような、耐衝撃性に優れ たディスク装置用サスペンションを提供することにあ る。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】前記目的を果たすための 20 本発明のサスペンションは、磁気ヘッドスライダを支持 するフレキシャと、フレキシャを支持するロードビーム と、フレキシャの動きを規制するためのリミッタ機構と を有するサスペンションであって、リミッタ機構は、ロ ードビームの一部をフレキシャの先端側から後ろ向きに 延出させかつフレキシャの板厚方向に離間対向させた抑 止部を備えている。

【0011】このように構成された本発明のサスペンシ ョンは、ロードビーム側に設けた抑止部により、ショッ 姿勢が大きく変化することや、ディンプルセパレーショ ンも抑制される。

【0012】この発明は、前記フレキシャが、磁気ヘッ ドスライダを設けるタング部と、タング部の両側に位置 する一対のアウトリガー部とを備え、前記リミッタ機構 は、前記タング部とアウトリガー部がその板厚方向に撓 むことを規制すべくフレキシャの一方の面に対向する第 1の抑止部と、フレキシャの他方の面に対向する第2の 抑止部と、を備えた挟み部を有していることを含んでい 時にアウトリガー部とタング部の動きがリミッタ機構に よって規制される。

【0013】この発明は、前記リミッタ機構が、ロード ビームとフレキシャとの相互対向部の面積を拡大するた めの延長部分を有していることを含んでいる。さらにこ の発明は、前記リミッタ機構が、フレキシャの一部をロ ードビームの先端側から後ろ向きに延出させかつロード ビームの板厚方向に離間対向させた抑止部を備えている ことを含んている。このように構成された本発明のサス ョック入力時にフレキシャのばたつきなどが抑制され る。

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下に本発明の第1の実施形態に ついて、図1~図3を参照して説明する。

【0015】図1に示すハードディスクドライブ装置 (HDD)用のサスペンション20Aの一例は、ステン レス鋼などの精密な薄板ばねからなるロードビーム21 と、ロードビーム21にレーザ溶接等によって固定され リアランスCが必要である。従って前記リミッタ機構の 10 た極薄い(ロードビーム21よりも薄い)板ばねからな るフレキシャ22を含んでいる。フレキシャ22は例え ば18μm~30μm前後のばね性のある薄いステンレ ス鋼板からなる。ロードビーム21の基部には図13に 示された従来例のベースプレート13と同様のベースプ レートが設けられており、このベースプレートを介して ロードビーム21がキャリッジ(例えば図12に示すキ ャリッジ2) に固定されるようになっている。 ロードビ -ム21の側縁には、いわゆる箱曲げ部と称される折曲 げ緑24が形成されている。

> 【0016】図2等に示すようにフレキシャ22は、ロ ードビーム21の軸線方向(長手方向)に延びており、 その先端部分に、可動部分である舌状のタング部30 と、タング部30の左右両側に位置してフレキシャ22 の長手方向に延びる左右一対のアウトリガー部31、3 2を有している。タング部30とアウトリガー部31, 32は、いずれもフレキシャ22の厚み方向すなわち板 厚方向に撓むことができる。

【0017】タング部30の前端部両側は、フレキシャ 22の幅方向に延びるフレキシャ22の端部22aを介 ク入力時にフレキシャのばたつきが抑制され、ヘッドの 30 して、アウトリガー部31.32の先端部31a.32 aに連なっている。タング部30の周囲には、平面視で U形をなす隙間37がエッチング等によって形成されて いる。これらタング部30とアウトリガー部31、32 は、それぞれピッチ角方向(図1において矢印Pで示す 回転方向)に撓むことができる。ロードビーム21の先 端部21aに凸部(ディンプル)40が設けられてい る。この凸部40はタング部30の一方の面(図3にお いて上面側)に当接している。凸部40はタング部30 に向かって半球状に突出しているが、ロードビーム21 る。このような構成のサスペンションは、ショック入力 40 の裏面側が窪んでいるためディンプルと称されている。

【0018】タング部30に磁気ヘッドスライダ41 (図3に2点鎖線で示す)が設けられる。このスライダ 41には磁電変換素子としてのトランスジューサ(図示 せず)が設けられている。記録媒体であるハードディス クが高速回転すると、スライダ41がディスク表面から 低浮上し、ハードディスクとスライダ41との間にエア ベアリングが形成される、タング部30やスライダ4 1、トランスジューサ等はヘッド部42を構成する。

【0019】凸部(ディンプル)40の先端がフレキシ ペンションは、フレキシャ側に設けた抑止部により、シーのニャ22のタング部30を押すため、スライダ41を乗せ ているタング部30は、凸部40を中心とするピッチン グ方向 (図1中の矢印P方向) とローリング方向 (図1 中の矢印R方向)などに三次元的に変位することができ る。なお、凸部40はロードビーム21に設ける代りに フレキシャ22側に設ける場合もある。

【0020】このサスペンション20Aは、フレキシャ 22の動きを規制するためのリミッタ機構50を備えて いる。リミッタ機構50は、以下に説明する左右一対の 挟み部51と、挟み部51によって板厚方向の動きが規 制されるフレキシャ22の端部22aなどを含んでい

【0021】挟み部51は、ロードビーム21の先端部 21aからさらに前方に延出する左右一対の第1の抑止 部52と、これら第1の仰止部52の先端からそれぞれ 側方に延びかつ第1の抑止部52の板厚方向(図3にお いて下方)に90°程度折り曲げた接続部53と、各接 続部53の端から後方に延びる第2の抑止部54とを備 えている。

【0022】第1の抑止部52は、フレキシャ22の端 部22aに対して、フレキシャ22の一方の面(図3に 20 め、部品数の減少と構成の簡略化に寄与できる。 おいて上面側)に離間対向している。接続部53は、フ レキシャ22の端部22aに対してその前方に離間対向 している。第2の抑止部54は、アウトリガー部31、 32の先端部31a, 32aとフレキシャ22の端部2 2aに対してフレキシャ22の他方の面(図1において 下面側) に離間対向している。すなわち、図3に示すよ うにフレキシャ22の前側から、第1の抑止部52と第 2の抑止部54との間の隙間Gにフレキシャ22の端部 22aが接触することなく入り込んだ状態で、フレキシ フレキシャ22の端部22aは、隙間Gの範囲内でその 板厚方向に柔軟に動くことが可能である。

【0023】次に、このサスペンション20Aの作用に ついて説明する。サスペンション20Aに衝撃が加わっ た場合、ディスク上方に浮き上がった磁気ヘッドスライ ダ41のピッチ回転方向の動きが、リミッタ機構50の 如止部52、54等によって効果的に抑制されるため、 磁気ヘッドスライダ41がディスクに対し常に水平な姿 勢でディスク表面に着地することが可能となる。このこ とにより、ディスクと磁気ヘッドスライダ41の破損の 40 可能性が大幅に低減する。また、ローリング方向の変位 については、アウトリガー部31,32の動きが第2の 抑止部ラ4によって規制されることにより、ローリング も抑制される。

【0024】そしてこのサスペンション20Aは、ロー ドビーム21に形成された曲げ加工部がフレキシャ22 の先端部分と共にアウトリガー部31,32の広い範囲 を抑えるため、衝撃入力時のフレキシャ22のばたつき 現象が効果的に抑制される。このばたつき抑制効果は、

転方向の動きも抑制することができることによる。

【0025】このリミッタ機構50は、ロードビーム2 1とフレキシャ22との組付け時にフレキシャ22の端 部22aの前方から、この端部22aを挟み部51の抑 止部52,54間に挿入するように構成されているの で、ロードピーム21に対するフレキシャ22の挿入工 程において高精度の位置決めが不要となり、フレキシャ 22を一方向からスライドさせるだけでよい。従って挿 入工程での歩留まり向上が可能となる。

10 【0026】しかもリミッタ機構50を設けていてもサ スペンション20Aの先端部の幅が広がることがない。 このためディスク上のデータエリアが減少することを回 避でき、リミッタ機構を有しないサスペンション装置を 用いる場合と同等の広さのデータエリアが確保される。 【0027】この実施形態のリミッタ機構50は、ロー ドビーム21の先端部21aに設ける挟み部51を曲げ 加工するだけで実施でき、フレキシャ22側は曲げ加工 を行う必要がない,しかもロードビーム21の一部に挟 み部51を設けるだけでよく別部品を必要としないた

【0028】図4と図5は、この発明の第2の実施形態 のサスペンション20Bを示している。このサスペンシ ョン20日は、リミッタ機構50の構成が前記第1の実 施形態と若干相違しているが、それ以外の構成と作用効 果は第1の実施形態と共通であるから、両者に共通の部 位には共通の符号を付して説明を省略する。

【0029】この第2の実施形態のサスペンション20 Bのリミッタ機構50は、フレキシャ22の先端部22 aを前方に延長することにより、ロードビーム21とフ ャ22がロードビーム21に固定されている。このため 30 レキシャ22との相互対向部の面積を拡大するための延 長部分60を形成している。この延長部分60を設けた ことにより、図4中に平行斜線(ハッチング)で示すよ うに、ロードビーム21の挟み部51とフレキシャ22 がさらに広い範囲で重なり合うことができるようにな り、ショック入力時のフレキシャ22の動きをさらに効 果的に抑制することが可能となる。

> 【0030】図6と図7は、この発明の第3の実施形態 のサスペンション200を示している。このサスペンシ ョン20Cは、ロードビーム21とフレキシャ22の形 状が前記実施形態(図1~図3)と若干相違するが、そ れ以外の構成と作用効果は前記サスペンション20Aと 共通であるから、両者に共通の部位に同一符号を付して 説明は省略する。

【0031】図8と図9は、この発明の第4の実施形態 のサスペンション20Dを示している。このサスペンシ ョン200のリミッタ機構50は、前記第3の実施形態 のサスペンション200のフレキシャ22の先端部22 aを前方に延長することによって、ロードビーム21と フレキシャ22との相互対向部の面積を拡大するための フレキシャ22の垂直方向の動きだけでなく、ピッチ回 50 延長部分60を形成している.この延長部分60を設け 7

たことにより、図8中に平行斜線(ハッチング)で示すように、ロードビーム21の挟み部51とフレキシャ22がさらに広い範囲で重なり合うことができるようになり、フレキシャ22の動きをさらに効果的に抑制することが可能となる。

【0032】図10と図11は、この発明の第5の実施 形態のサスペンション20Eを示している。このサスペ ンション20Eのリミッタ機構50は、フレキシャ22 側に挟み部71を設け、ショック入力時にこの挟み部7 1の動きをロードビーム21の先端延出部21bにより 10 抑えることにより、フレキシャ22の動きを抑制するようにしている。それ以外の基本的な構成と作用は前述した各実施形態と共通であるから、各実施例と共通の部位に同一符号を付して説明は省略する。

【0033】この第5の実施形態のサスペンション20 Eの挟み部71は、フレキシャ22の端部22aの前方 に延出する左右一対の延出部72と、延出部72の側方 に延びかつ延出部72の板厚方向(図11において上 方)に90°程度折曲げた接続部73と、接続部73の 端から後方に延出する抑止部74とを備えている。

【0034】フレキシャ22の端部22aは、ロードビーム21の先端延出部21bに対してその板厚方向の一面側(図11においてロードビーム21の下面)に離間対向している。接続部73は先端延出部21bの前方に離間対向している。抑止部74は、先端延出部21bの他面側(図11においてロードビーム21の上面)に離間対向している。すなわちロードビーム21の前側から、フレキシャ22の端部22aと抑止部74との間の隙間Gにロードビーム21の先端延出部21bが入り込むように構成されている。従ってこの場合も、ロードビ 30ーム21に対するフレキシャ22の挿入工程を容易に行うことができる。

【0035】なお、この発明を実施するに当たって、この発明を構成するロードビームやフレキシャ、ヘッド部、可動部分(アウトリガー部やタング部)、リミッタ機構の抑止部等の形態をはじめとして、各構成要素をそれぞれ適宜に変形して実施できることは言うまでもない。

#### [0036]

【発明の効果】請求項1に記載した発明によれば、ロー 40 ドビーム側に設けた抑止部を含むリミッタ機構によっ て、ショック入力時にフレキシャの姿勢が大きく変化す ることをフレキシャの剛性を高めたりフレキシャの形状 を変えることなしに抑制でき、ディンプルセパレーショ ンも抑制される。

【0037】請求項2に記載したサスペンションは、衝撃が入力したときにリミッタ機構によってタング部とアウトリガー部との変位を規制することにより、フレキシャのピッチング方向やローリング方向の動きをより効果

的に抑制することができる。また請求項3に記載したサスペンションは、延長部分を設けたことにより、ショック入力時のフレキシャの動きをさらに効果的に抑制することができる。

【0038】請求項4に記載した発明によれば、フレキシャ側に設けた抑止部を含むリミッタ機構によって、ショック入力時にフレキシャの姿勢が大きく変化することをフレキシャの剛性を高めたりロードビームの形状を変えることなしに効果的に抑制できる。

#### 10 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施形態を示すディスク装置 用サスペンションの一部の斜視図。

【図2】 図1に示されたサスペンションの一部の平面 図。

【図3】 図1に示されたサスペンションの一部の側面図.

【図4】 本発明の第2の実施形態を示すディスク装置 用サスペンションの一部の平面図。

【図5】 図4に示されたサスペンションの一部の側面 20 図。

【図6】 本発明の第3の実施形態を示すディスク装置 用サスペンションの一部の平面図。

【図7】 図6に示されたサスペンションの一部の側面図.

【図8】 本発明の第4の実施形態を示すディスク装置 用サスペンションの一部の平面図。

【図9】 図8に示されたサスペンションの一部の側面図.

【図10】 本発明の第5の実施形態を示すディスク装 置用サスペンションの一部の平面図。

【図11】 図10に示されたサスペンションの一部の 側面図。

【図12】 ハードディスク装置を一部断面で示す側面図、

【図13】 従来のサスペンションを示す斜視図。

【図14】 ディスクとサスペンションを示す平面図。 【符号の説明】

20A, 20B, 20C, 20D, 20E…サスペンション

21…ロードビーム

22…フレキシャ

30…タング部

31.32…アウトリガー部

41…磁気ヘッドスライダ

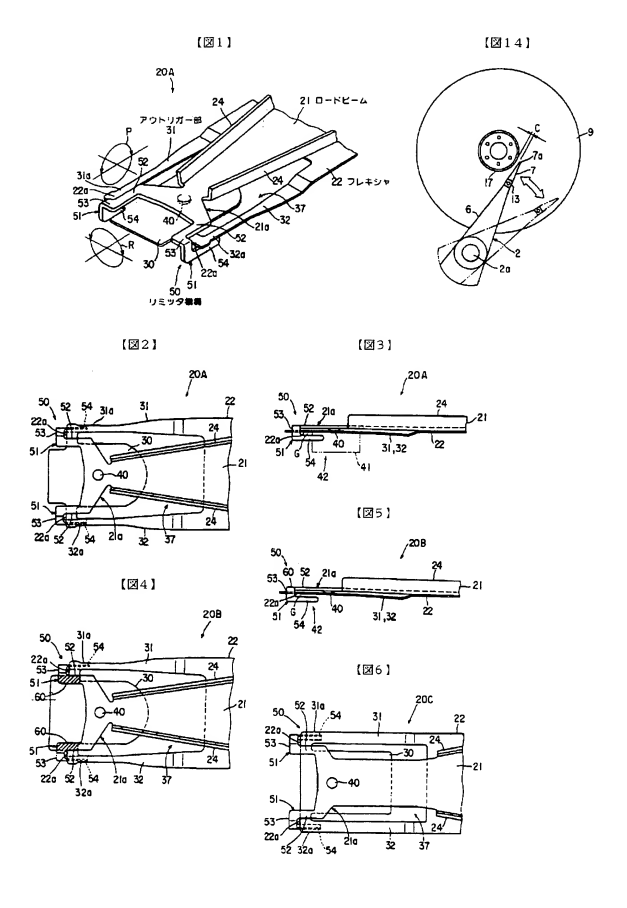
50…リミッタ機構

51.71…挟み部

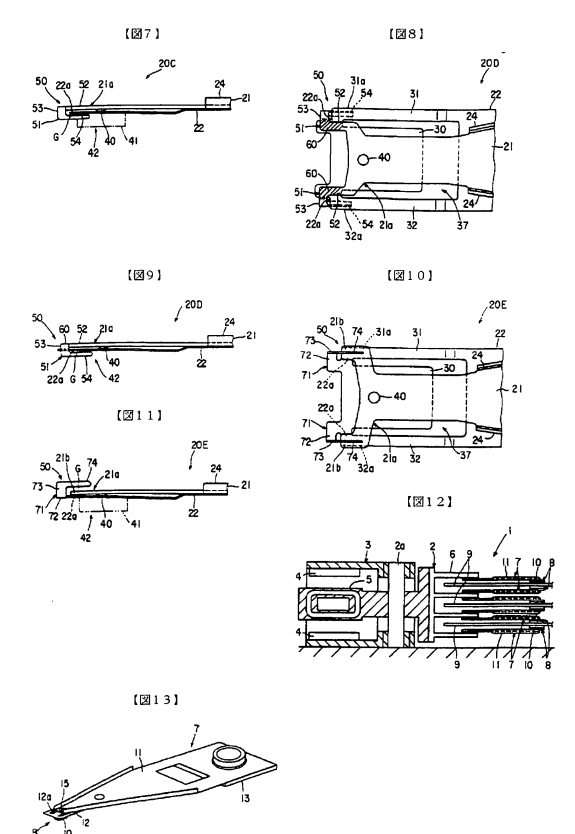
52.54.74…抑止部

60…延長部分

01/07/2004, EAST Version: 1.4.1



01/07/2004, EAST Version: 1.4.1



01/07/2004, EAST Version: 1.4.1

## フロントページの続き

(72) 発明者 武井 明博 神奈川県愛甲郡愛川町中津字桜台4056番地 日本発条株式会社内

(72)発明者 曽我 潤 神奈川県愛甲郡愛川町中津字桜台4056番地 日本発条株式会社内 (72)発明者 瀧川 健一 神奈川県愛甲郡愛川町中津字桜台4056番地 日本発条株式会社内 Fターム(参考) 5D059 AA01 AA08 BA01 CA25 CA26

DA11 EA01

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.